连续性、间断点、渐近线(例题答案)

三、习题

(一) 连续性与间断点

例题 1 设
$$f(x) = \frac{1}{\pi x} + \frac{1}{(1-x)\sin\pi x} - \frac{1}{\pi(1-x)^2}, x \in \left[\frac{1}{2}, 1\right), \text{ 如何定义 } f(1)$$
 的值,可使 $f(x)$ 在 $\left[\frac{1}{2}, 1\right]$ 连续.

解: 故只需求 $\lim_{x\to 1} f(x)$ 即可,由于 $\sin(\pi - \pi x) = \sin\pi x \sim \pi(1-x)(x\to 1)$ 2-1连续性间断点渐近线01:12:25

$$\lim_{x \to 1} f(x) = \frac{1}{\pi} + \lim_{x \to 1} \frac{\pi(1-x) - \sin \pi x}{\pi(1-x)^2 \sin \pi x} = \frac{1}{\pi} + \lim_{x \to 1} \frac{\pi(1-x) - \sin \pi(1-x)}{\pi^2(1-x)^3},$$

$$= \frac{1}{\pi} + \lim_{x \to 1} \frac{\frac{1}{6}\pi^3 (1-x)^3}{\pi^2 (1-x)^3} = \frac{1}{\pi} + \frac{\pi}{6}, \quad \text{if } \Re f(1) = \frac{1}{\pi} + \frac{\pi}{6}$$

例题 2 (2003 年) 已知
$$f(x) = \begin{cases} \frac{\ln(1+ax^3)}{x-\arcsin x}, & x < 0 \\ 6, & x = 0 \end{cases}$$
,问 a 为何值时, $f(x)$ 在 $x = 0$ 处连续; a 为何值时,
$$\frac{e^{ax}+x^2-ax-1}{x\sin\frac{x}{4}}, & x > 0 \end{cases}$$

x = 0 为 f(x) 的可去间断点?

2-1连续性间断点渐近线01:20:32

解:
$$f(0-0) = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{\ln(1+ax^3)}{x - \arcsin x} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{ax^3}{-\frac{1}{6}x^3} = -6a$$

f(0) = 6

$$f(0+0) = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\left[1 + ax + \frac{1}{2}(ax)^{2}\right] + x^{2} - ax - 1 + o(x^{2})}{\frac{1}{4}x^{2}} = \frac{\frac{1}{2}a^{2} + 1}{\frac{1}{4}} = 2a^{2} + 4$$

②
$$\diamondsuit - 6a = 2a^2 + 4 \Rightarrow a^2 + 3a + 2 = 0 \Rightarrow (a+1)(a+2) = 0 \Rightarrow a = -1 \text{ } \mathring{a} = -2$$

故a=-2时, x=0为可去间断点

例题 3 设
$$f(x) = \begin{cases} 6, & x \le 0 \\ \frac{e^{ax^3} - 1}{x - \arcsin x}, & x > 0 \end{cases}$$
 $g(x) = \begin{cases} \frac{3\sin(x-1)}{x-1}, & x < 1 \\ e^{bx} + 1, & x \ge 1 \end{cases}$, 若 $f(x) + g(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 连续,求 a, b .

解: ① 对
$$f(x)$$
, $f(0-0) = f(0) = 6$, $f(0+0) = \frac{a}{-\frac{1}{6}} = -6a \Rightarrow a = -12 - 1$ 连续性间断点渐近线 $01:29:30$

②
$$\forall g(x), g(1) = g(1+0) = e^b + 1, g(1-0) = 3 \Rightarrow b = \ln 2$$

由于
$$f+g$$
连续, $\Rightarrow a=-1$ 且 $b=\ln 2$

例题 4 (2001 年) 求 $f(x) = \lim_{t \to x} \left(\frac{\sin t}{\sin t - \sin x} \right)^{\frac{x}{\sin t - \sin x}}$ 的间断点,并指出其类型. 2 -1 连续性间断点渐近线01:37:10

解:
$$f(x) = e^{\lim_{t \to x} \frac{x}{\sin t - \sin x} \cdot \ln \frac{\sin t}{\sin x}} = e^{\lim_{t \to x} \frac{x}{\sin t - \sin x} \cdot \frac{\sin t - \sin x}{\sin x}} = e^{\frac{x}{\sin x}}$$

故
$$f(x) = e^{\frac{x}{\sin x}}$$

故 $x = 0, \pm \pi, \pm 2\pi, \cdots$ 均是f(x)的间断点

①
$$\lim_{x\to 0} f(x) = e \Rightarrow x = 0$$
 是可去间断点

②
$$\lim_{x \to \pi^+} f(x) = e^{-\infty} = 0$$
 $\lim_{x \to \pi^-} f(x) = e^{+\infty} = +\infty \Rightarrow x = \pi 为 无穷间断点$

同理, $x = \pm \pi$, $\pm 2\pi$, $\pm 3\pi$, …均是 f(x)的无穷间断点

例题 5 (2007 年, 改编) 求函数 $f(x) = \frac{x^2 - x}{|x|(x^2 - 1)} e^{\frac{1}{x-2}}$ 的间断点,并指出其类型.

解:间断点为 $x=0,\pm 1,2$

2-1 连续性间断点渐近线01:50:37

①
$$x = 0$$
时, $\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{x}{|x|} \cdot e^{-\frac{1}{2}} \Rightarrow \lim_{x \to 0^+} f(x) = e^{-\frac{1}{2}}, \lim_{x \to 0^-} f(x) = -e^{-\frac{1}{2}}, \quad x = 0$ 是跳跃间断点

②
$$x = -1$$
时, $\lim_{x \to -1} f(x) = \infty$, $x = -1$ 是无穷间断点

③
$$x=1$$
时, $\lim_{x\to 1} \frac{x\cdot(x-1)}{|x|(x-1)(x+1)} e^{\frac{1}{x-2}} = \frac{1}{2} e^{-1} \Rightarrow x=1$ 是可去间断点

类题 确定a,b的值,使得 $f(x) = \frac{e^x - b}{(x-a)(x-1)}$ 有无穷间断点x = 0和可去间断点x = 1.

解: 易得 $a=0 \Rightarrow f(x)=\frac{\mathrm{e}^x-b}{x(x-1)}$, 由于x=0是无穷间断点,得 $b\neq 12-1$ 连续性间断点渐近线02:07:39 又由于x=1为可去间断点,得 $b=\mathrm{e}$

(二) 渐近线

例题 1 判断曲线 y=f(x) 是否有斜渐近线时,若已求出 $\lim_{x\to +\infty}\frac{y}{x}=a$ (\neq 0),问是否可以断言其一定存在斜渐近线? 2-1 连续性间断点渐近线02:02:19

解: 不一定

例如:
$$y = x + \sin x \Rightarrow \lim_{x \to +\infty} \frac{y}{x} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{\sin x}{x} \right) = 1 \Rightarrow \lim_{x \to +\infty} (y - x)$$
不存在

例题 2 (2007 年, 改编) 曲线 $y = \frac{1}{x(x-1)} + \ln(1+e^x)$ 的渐近线条数为_____4____.

解: 显然x = 0, x = 1为竖直渐近线

2-1连续性间断点渐近线02:12:32

$$\Rightarrow \lim_{x \to +\infty} (y - x) = \lim_{x \to +\infty} [\ln(1 + e^x) - x] = \lim_{x \to +\infty} \ln \frac{1 + e^x}{e^x} = \ln 1 = 0$$

⇒ v = x 是一条斜渐近线

② $x \rightarrow -\infty$, $\lim y(x) = 0 \Rightarrow y = 0$ 是一条水平渐近线

例题 3 (2020 年) 求函数 $y = \frac{x^{1+x}}{(1+x)^x} (x>0)$ 的非铅直渐近线. (本题为 120 分水平)

解:
$$\lim_{x \to +\infty} y(x) = \lim_{x \to +\infty} x \cdot \frac{x^x}{(1+x)^x} = \lim_{x \to +\infty} x \cdot \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{e} = +\infty$$
 2 - 1 连续性间断点渐近线 02:25:00

故无水平渐近线

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{y(x)}{x} = \frac{1}{e} \Rightarrow \lim_{x \to +\infty} \left[y(x) - \frac{x}{e} \right] = \lim_{x \to +\infty} x \cdot \left[\frac{1}{\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x} - \frac{1}{e} \right] = \frac{1}{e^2} \lim_{x \to +\infty} x \cdot \left[e - \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x \right]$$

$$=\frac{1}{e^{2}}\lim_{t\to 0^{+}}\frac{e-(1+t)^{\frac{1}{t}}}{t}=\frac{1}{e^{2}}\lim_{t\to 0^{+}}\frac{e-e^{\frac{\ln(1+t)}{t}}}{t}=\frac{1}{e^{2}}\cdot e\cdot \lim_{t\to 0^{+}}\frac{1-\frac{1}{t}\ln(1+t)}{t}=\frac{1}{e}\cdot \lim_{t\to 0^{+}}\frac{t-\ln(1+t)}{t^{2}}=\frac{1}{2e}$$

$$\Rightarrow y = \frac{x^{1+x}}{(1+x)^x} 有 斜渐近线 y = \frac{1}{e}x + \frac{1}{2e}$$

例题 4 求曲线 $y = xe^{\frac{1}{x}}\arctan\frac{x^2 + x - 1}{(x+1)(x+2)}(x>0)$ 的斜渐近线. (本题为 120 分水平)

M:
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{y(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} e^{\frac{1}{x}} \cdot \arctan \frac{x^2 + x - 1}{(x+1)(x+2)} = e^0 \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4}$$

2-1连续性间断点渐近线02:41:1

$$\lim_{x \to +\infty} \left(y - \frac{\pi}{4} x \right) = \lim_{x \to +\infty} x \cdot \left[e^{\frac{1}{x}} \cdot \arctan \frac{x^2 + x - 1}{(x+1)(x+2)} - \arctan 1 \right]$$

$$= \lim_{x \to +\infty} x \cdot \left[\arctan \frac{x^2 + x - 1}{(x+1)(x+2)} \cdot \left(e^{\frac{1}{x}} - 1\right)\right] + \lim_{x \to +\infty} x \cdot \left[\arctan \frac{x^2 + x - 1}{(x+1)(x+2)} - \arctan 1\right]$$

$$= \frac{\pi}{4} + \lim_{x \to +\infty} x \cdot \arctan \frac{\frac{-2x - 3}{(x+1)(x+2)}}{1 + \frac{x^2 + x - 1}{(x+1)(x+2)}} = \frac{\pi}{4} + \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{2} \cdot \frac{-2x^2 - 3x}{(x+1)(x+2)} = \frac{\pi}{4} - 1$$

斜渐近线为:
$$y = \frac{\pi}{4}x + \left(\frac{\pi}{4} - 1\right)$$

配套作业

作业 1 讨论函数
$$f(x) = \begin{cases} x^a \sin \frac{1}{x}, & x > 0 \\ e^x + b, & x \le 0 \end{cases}$$
 在 $x = 0$ 的连续性.

函数极限作业00:53:55

解:
$$f(0) = 1 + b$$

$$1^{\circ} a \leq 0$$
 时, $\lim_{x \to 0^{+}} x^{a} \sin \frac{1}{x}$ 不存在, 因此 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处不连续

$$2^{\circ}a > 0$$
 日 , $\lim_{x \to 0^{+}} x^{a} \sin \frac{1}{x} = 0$

此时, 若
$$b = -1$$
, 即 $f(0) = \lim_{x \to 0^+} f(x)$, 因此 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处连续

若
$$b \neq -1$$
, 即 $f(0) \neq \lim_{x \to 0^+} f(x)$, 因此 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处不连续

作业 2 求函数
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x(2x+\pi)}{2\cos x}, & x \leq 0 \\ \sin \frac{1}{x^2-1}, & x > 0 \end{cases}$$
 的间断点并判断类型. 函数极限作业 $01:00:08$

解:
$$1^{\circ} \lim_{x \to 0^{+}} \sin \frac{1}{x^{2} - 1} = -\sin 1$$
, $\lim_{x \to 0^{-}} \frac{x(2x + \pi)}{2\cos x} = 0$ $x = 0$ 为跳跃间断点

$$2^{\circ}$$
 $\limsup_{x\to 1} \frac{1}{x^2-1}$ 不存在

$$3^{\circ}$$
 $\lim_{x \to -\frac{3}{2}\pi} \frac{x(2x+\pi)}{2\cos x} = \infty$,因此 $x = -\frac{3}{2}\pi$ 为无穷间断点,同理 $x = -\frac{5\pi}{2}, -\frac{7\pi}{2}, \dots$ 也为无穷间断点

$$4^{\circ} \lim_{x \to -\frac{1}{2}\pi} \frac{x(2x+\pi)}{2\cos x} = -\frac{\pi}{2} \cdot \lim_{x \to -\frac{1}{2}\pi} \frac{2x+\pi}{2\cos x} = -\frac{\pi}{2} \lim_{x \to -\frac{1}{2}\pi} \frac{2}{-2\sin x} = -\frac{\pi}{2}$$

因此
$$x = -\frac{\pi}{2}$$
为可去间断点

作业 3 (2013 年) 函数
$$f(x) = \frac{|x|^x - 1}{x(x+1)\ln|x|}$$
 的可去间断点的个数为______. (Ans: 2 个,分别是 $x = 0, 1$)

解:
$$1^{\circ}$$
 $\lim_{x\to 0} \frac{e^{x \ln|x|} - 1}{x \ln|x|} = \lim_{x\to 0} \frac{x \ln|x|}{x \ln|x|} = 1, x = 0$ 为可去间断点 函数极限作业01:09:50

$$2^{\circ}$$
 $\lim_{x \to 1} \frac{e^{x \ln|x|} - 1}{2 \ln|x|} = \lim_{x \to 0} \frac{x \ln|x|}{2x \ln|x|} = \frac{1}{2}, x = 1$ 为可去间断点

$$3^{\circ} \lim_{x \to -1} \frac{e^{x \ln|x|} - 1}{-(x+1) \ln|x|} = \lim_{x \to 0} \frac{x \ln|x|}{-(x+1) \ln|x|} = \infty$$

作业 4 求函数
$$f(x) = \lim_{u \to x} \left(\frac{\tan u}{\tan x}\right)^{\frac{x}{\ln(1+\tan u - \tan x)}}$$
 的间断点,并指出其类型. 函数极限作业01:14:50

#:
$$f(x) = e^{\lim_{u \to x} \frac{x}{\ln(1 + \tan u - \tan x)} \cdot \frac{\tan u - \tan x}{\tan x}} = e^{\frac{x}{\tan x}}$$

$$1^{\circ}$$
 $\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} f(x) = e^{\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{x}{\tan x}} = 1, x = \frac{\pi}{2} \, \text{为} \, f(x)$ 的可去间断点,同理 $x = \frac{\pi}{2} + k\pi$ 也是

$$2^{\circ}$$
 $\lim_{x\to 0} f(x) = e^{\lim_{x\to 0} \frac{x}{\tan x}} = e, x = 0$ 为 $f(x)$ 的可去间断点

$$3^{\circ}$$
 $\lim_{x \to \pi^{+}} f(x) = e^{\lim_{x \to \pi^{+}} \frac{x}{\tan x}} = \infty$, $x = \pi \, \beta \, f(x)$ 的无穷间断点,同理 $x = \pm \, k\pi (k = 1, 2, 3 \cdots)$ 也是

函数极限作业01:26:03

A.
$$y = x + \sin x$$
 B. $y = x^2 + \sin x$ C. $y = x + \sin \frac{1}{x}$

C.
$$y = x + \sin \frac{1}{x}$$
 D. $y = x^2 + \sin \frac{1}{x}$

解: A.B 显然没有竖直渐近线, 水平渐近线

对
$$B$$
 $k = \lim_{x \to \infty} \frac{x^2 + \sin x}{x}$ 不 存 在 , 无 斜 渐 近 线

对
$$A$$
 , 虽然 $k = \lim_{x \to \infty} \frac{x + \sin x}{x} = 1$, 但是 $b = \lim_{x \to \infty} (x + \sin x - x)$ 不存在,无斜渐近线

对 C , $\lim_{x \to \infty} \left(x + \sin \frac{1}{x} \right) = \infty$, 无水平渐近线, $k = \lim_{x \to \infty} \frac{x + \sin \frac{1}{x}}{x} = 1$, $b = \lim_{x \to \infty} \left(x + \sin \frac{1}{x} - x \right) = 0$ 有斜渐近线

对D,显然无水平渐近线,因为 $k=\lim_{x\to\infty}\frac{x^2+\sin\frac{1}{x}}{x}=\infty$,所以无斜渐近线,又 $\lim_{x\to 0}\left(x^2+\sin\frac{1}{x}\right)$ 不存在,无竖直渐近线